

PT23GP11

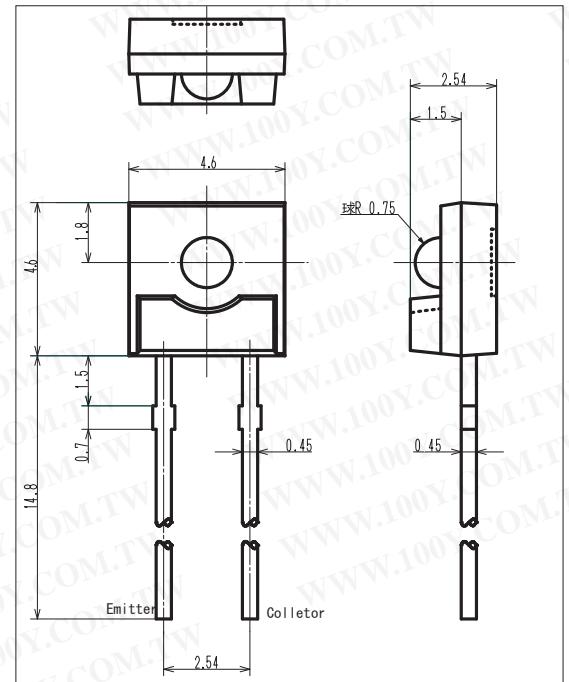
PT23GP11は、人の比視感度（ $\lambda_m=560\text{nm}$ ）にピーク感度を近づけたフォトトランジスタです。光電流は、バラツキなく直線性に優れ、照明、時計等の明暗によるON/OFFや、低い照度検出範囲（1~500lx）での用途に使用できます。

PT23GP11 which peak sensitivity is designed at  $\lambda_p=560\text{nm}$ , is suitable phototransistor for daylight control. It's linear output and sensitivity (1~500lx) control the backlight brightness of monitor equipments and other various application

■特長 FEATURES

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)

- 視感度に近い分光感度特性
- 入射光量に対してリニアリティに優れた出力が得られます。
- CdSセルとの置き換えに適したリードピン・タイプ
- 低暗電流: 10 nA typ.
- 低照度で高感度
- 鉛フリーはんだ対応
- 環境に優しいSiチップ採用
- Linear output conforming to illuminance
- Lead-pin package
- Low dark current : 10 nA typ.
- Lead-free soldering
- Environmental friendly Silicon chip



■用途 APPLICATIONS

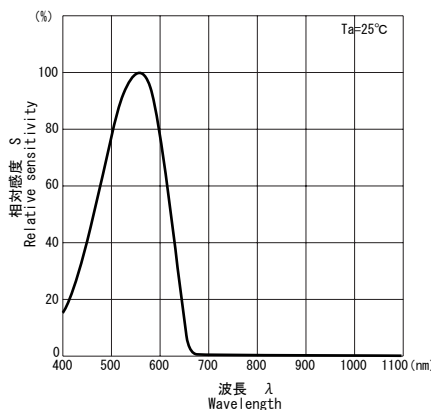
- 家庭用各種照明機器の明暗反転スイッチ用
- 各種電子機器のディスプレイの調光用
- CdSセルの代替
- Control of backlight brightness for LCD monitor
- Switching for home lighting equipments
- AE function for camera
- Replacement of CdS

■電氣的・光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Item	Symbol	Conditions	Typ.	Max.	Unit.
コレクター・エミッタ間電圧	Collector · Emitter voltage	$V_{CE}$	$I_{CE}=100\mu\text{A}$	10	V
暗電流	Dark current	$I_{CE0}$	$V_{CE}=5\text{V}$	10	500 nA
感度波長範囲	Spectral response range	$\lambda$	400~650		nm
ピーク感度波長	Peak wavelength	$\lambda_P$	560		nm
光電流	Light current	$I_L$	$V_{CE}=5\text{V}, 10\text{lx}$ (A光源)	100	$\mu\text{A}$
光源差による出力差	Comparison	$I_L(A\text{光源}) / I_L(B\text{光源})$	1.3		—
使用照度範囲	Response range	$E_v$	1~500		lx

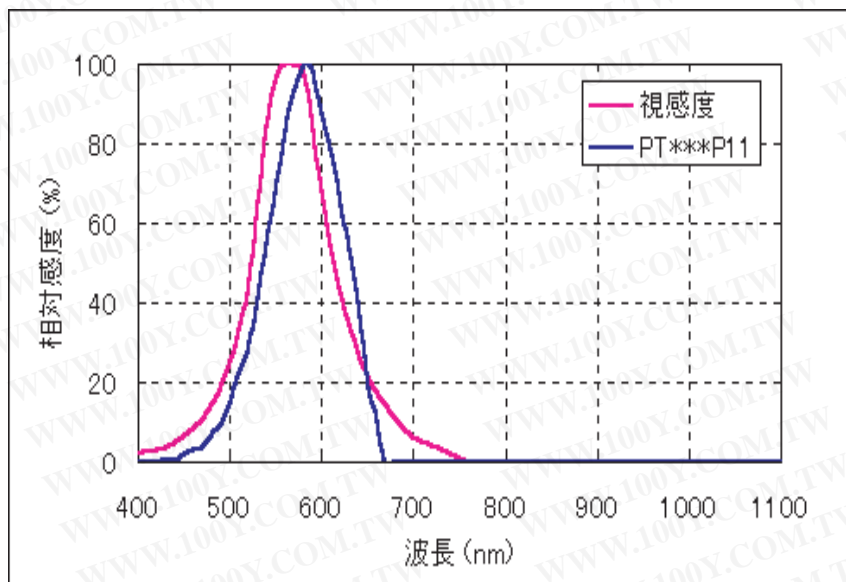
■分光感度特性/Wavelength



勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

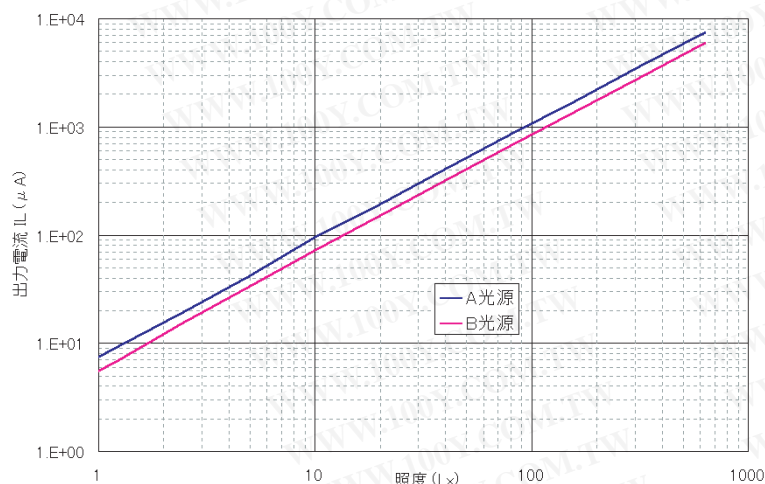
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。  
 The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

# PT23GP11 主要データ

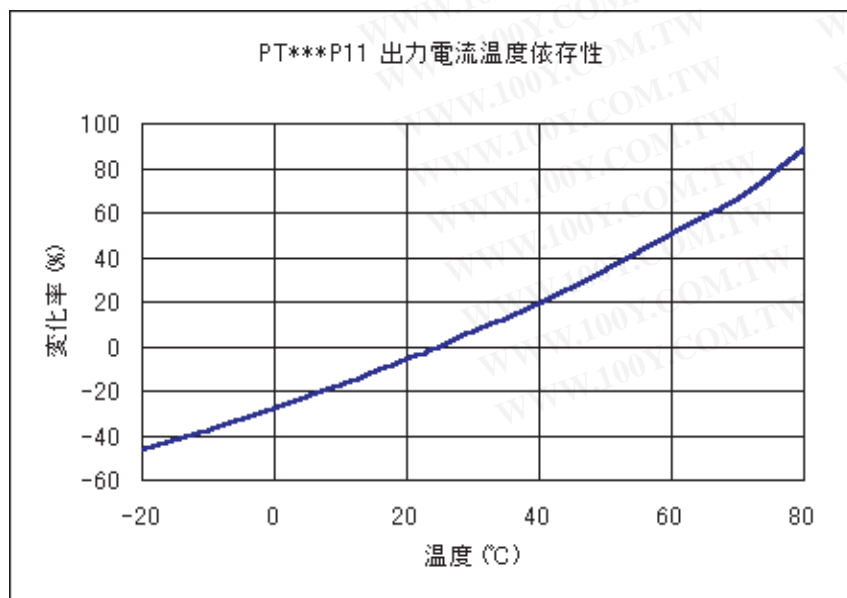


図表1.  
PT23GP11と  
人の眼の分光感度

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



図表2.  
A光源とB光源での出力電流  
の差異



図表3.  
温度変化に伴う出力電流の  
変化